



## PLANO DE CURSO

### 1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

**Curso:** Bacharelado em Sistemas de Informação

**Disciplina:** Métodos e Técnicas de Pesquisa

**Professor:** Cecília Maria Bezerra de Oliveira    **e-mail:** cecilia.oliveira@fasete.edu.br

**Código:** SIF45

**Carga Horária:** 40 h/a

**Créditos:** 2

**Pré-requisito(s):** -----

**Período:** 6º

**Ano/Semestre:** 2019.2

### 2. EMENTA:

Ciência e cientificidade. Objetivo e neutralidade científica nas ciências sociais, nomotéticas e ideológicas. Pesquisa como instrumento e processo de aquisição do conhecimento científico. Tipos de Pesquisa e suas implicações. Técnicas qualitativas e quantitativas. Métodos Científicos. Elaboração de Projetos de pesquisa: estudos e modelos teóricos. Metodologia do Trabalho Científico.

### 3. COMPETÊNCIAS:

Visão crítica e criativa na identificação e resolução de problemas contribuindo para o desenvolvimento de sua área.

Preparar e apresentar seus trabalhos e problemas técnicos e suas soluções para audiências diversas, em formatos apropriados (oral e escrito)

Apresentar as principais técnicas e métodos de pesquisa;

Desenvolver a reflexão crítica sobre o processo de pesquisa;

Auxiliar na construção dos Projetos de Trabalhos de Conclusão de Curso;

Fomentar a produção pesquisa

### 4. OBJETIVO DE APRENDIZAGEM:

Fornecer ao aluno subsídios para o conhecimento e a compreensão dos métodos e técnicas de pesquisa em administração, através do entendimento do contexto histórico de formação da ciência e do rigor científico necessário na construção do conhecimento. No final do curso o aluno deverá ser capaz de identificar, empregar e explicar os principais métodos e técnicas de pesquisas utilizadas na administração.

### 5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

#### **I Parte**

- i. Ciência e cientificidade
- ii. Conhecimento e método científico
- iii. Métodos e técnicas de pesquisa quantitativos e qualitativos
- iv. Universo e amostra: definições, problemas e relações entre amostras, problemas e



- hipóteses
- v. Tipos de Amostra e Tamanho da amostra
- vi. Elaboração do Pré-Projeto de Pesquisa

## II Parte

- i. Técnicas e instrumentos de coleta de dados
- ii. A tabulação de dados estatísticos
- iii. Técnicas de interpretação e análise de dados
- iv. A redação final do texto do Pré- Projeto a partir da ABNT

## **6. METODOLOGIA DO TRABALHO:**

Construção de textos; Debates promovidos pelo professor, juntamente com os alunos; e construção de trabalho sobre metodologia da pesquisa.

## **7. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:**

Os alunos serão avaliados através de:

### **Primeiro bimestre**

- i. Pré-Projeto da pesquisa, valor 10,0 pontos, individual, contendo de 4 a 6 laudas;

### **Segundo bimestre**

Pré-Projeto da pesquisa, valor 10,0 pontos, individual, relatório final.

### **Segunda chamada**

- i. Não haverá segunda chamada.

### **Avaliação FINAL**

- i. Não haverá avaliação final na disciplina.

OBS: As datas poderão sofrer alterações, sempre comunicadas em sala de aula, nos horários das aulas regulares, de acordo com o regramento da secretaria da IES FASETE.

## **8. ATENDIMENTO EXTRA-CLASSE:**

**Semanalmente:** mediante pré-agendamento.

## **9. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

ECO, Humberto. **Como se faz uma tese**. São Paulo: Perspectiva, 2000.

MARTINS, Gilberto de Andrade. **Guia para elaboração de monografias e trabalhos de conclusão**. São Paulo:



Atlas, 2000.

SEVERINO, Antonio J. **Metodologia do Trabalho Científico**. São Paulo: Cortez, 2000.

### **10. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

ANTUNES, Celso. **A grande jogada**: manual construtivista de como estudar. 8ª ed. Petrópolis: Vozes, 2001.

COSTA, Sérgio Francisco. **Método científico**: os caminhos da investigação. São Paulo: Harbra, 2001.

LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de Metodologia Científica**. São Paulo: Atlas, 2001.

MARTINS, Jorge dos Santos. **Como construir trabalhos científicos**: monografias, dissertações, teses, *papers*, relatórios, etc. Salvador: UNEB, 1999.

PRESTES, Maria luci Mesquita. **A pesquisa e a construção do conhecimento científico**: do planejamento aos textos, da escola à academia. São Paulo: Rêspel, 2002.

### **11. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES (\*)**

### **12. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES (\*)**

Serão acrescidas 08 horas aulas para complementação de carga horária e estas serão utilizadas para o desenvolvimento de atividades extraclasse.